Vol. 18, No. 4 November, 1975

# 叶螨的重要天敌——食螨瓢虫

# (瓢虫科,食螨瓢虫属 Stethorus)

庞雄飞

毛 金 龙

(广东农林学院) (中国科学院北京动物研究所)

本文记述了分布于我国的食螨瓢虫属3个亚属共11种,其中1个新亚属4个新种, 并附检索表以便比较。

食螨瓢虫 (Stethorus Weise, Coccinellidae) 原称拱颏瓢虫 (刘崇乐, 1963; 庞雄飞, 1966)", 全部种类以叶螨为主要食料, 是瓢虫科中捕食叶螨的重要类群, 也是叶螨的重要 天敌之一。 近年来,叶螨对棉、柑桔、苹果、梨等多种作物为害较重,成为农业生产上的重 要问题, 因此对叶螨天敌的研究引起各方面的重视。 目前研究保护利用食螨瓢虫的单位 颇多,但由于这属虫体小,背面黑色,多无特殊的色斑,因而种的区别遇到了一些困难。在 这里我们仅就该属的鉴别提供一些资料。

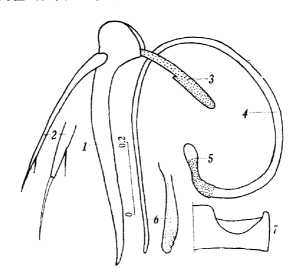


图 1 广东食螨瓢虫 St. (Stethorus) cantonensis Pang 的雄性 外生殖器及后基线的特征(图中比例尺单位:毫米,以下同)

1-3 阳基: 1. 中叶; 2. 侧叶; 3. 基柱 4. 弯管; 5. 弯管囊; 6. 弯管端 7. 第一腹片一侧的后基线

雅布盖耶-希索里扬 (Яблокое-Хизорян, 1972) 根据该属雄性外生殖器的两大类型而 将食螨瓢虫属分为两个亚属。即 Stethorus (Stethorus) Weise 和 Stethorus (Allostethorus)

<sup>1)</sup>实际上拱起的是前胸腹板而不是颏,因而改用本属专食叶鳞的特性作为本属中名名称。

Iablokoe-Chizorian。 在这次整理中,我们发现分布于广西、云南的两个新种,不但雄性外生殖器为另一类型,而且后基线不伸达前缘,因而另立一个新亚属——刺叶 瓢 虫 亚属 Stethorus (Parastethorus)。

根据现有标本材料,将我国的食螨瓢虫属的亚属及种分述于下。 新种的模式标本保存于中国科学院北京动物研究所。

#### 食螨瓢虫亚属 Stethorus (Stethorus) Weise

模式种: Stethorus punctillum Weise

1. 深点食螨瓢虫 Stethorus (Stethorus) punctillum Weise (图 9)

分布: 北京,黑龙江,辽宁,河北,新疆,山东,浙江,福建;古北区。

寄主: 苹果、山楂、桑等上的红蜘蛛,柑桔红蜘蛛,棉红蜘蛛等。

2. 广东食螨瓢虫 Stethorus (Stethorus) cantonensis Pang (图 1)

分布: 湖北,福建,广东。

寄主: 柑桔红蜘蛛,木瓜上的红蜘蛛。

3. 腹管食螨瓢虫 Stethorus (Stethorus) siphonulus Kapur (图 6)

分布: 福建,广东;原记载分布于马来亚。

寄主: 柑桔红蜘蛛。

4. 黑囊食螨瓢虫 Stethorus (Stethorus) aptus Kapur (图 7)

卡普尔(Kapur, 1948)在记述此种时只描述了雌性外形,没有描述雄性外生殖器特征。原模及副模均采于我国舟山群岛。中根猛彦等(Nakane et Araki, 1959)在记述该种分布于日本的种群时定名为 St. aptus tsutsuii 亚种,他们和佐佐治宽之(Sasaji, 1971)并描述了这个亚种的雄性外生殖器特征。我们的材料采自广东(翁城),其特征均符合本种。

分布: 浙江,广东。 寄主: 柑桔红蜘蛛。

5. 长管食螨瓢虫 Stethorus (Stethorus) longisiphonulus Pang (图 8)

分布:广东(广州,海口)。 寄主:木瓜上的红蜘蛛。

### 短管食螨瓢虫亚属 Stethorus (Allostethorus) lablokoe-Chizorian, 1972

模式种: Stethorus (Allostethorus) amurensis Iablokoe-Chizorian, 1972

6. 束管食螨瓢虫 Stethorus (Allostethorus) chengi Sasaji (图 10)

分布: 陕西,湖北,台湾。

寄主:扁豆上的红蜘蛛,苹果上的红蜘蛛。

7. 拟小食螨瓢虫 Stethorus (Allostethorus) parapauperculus Pang (图 11)

分布:广东(广州,廉江,海口)。

寄主: 柑桔红蜘蛛,甘蔗上的红蜘蛛,木瓜上的红蜘蛛。

8. 宾川食螨瓢虫 Stethorus (Allostethorus) binchuanensis Pang et Mao 新种

体长: 1.2 毫米;体宽: 0.98 毫米。

虫体卵圆形,中部最宽,端部稍窄。黑色,但口器及触角黄色(唇基及两复眼间亦为黑色);足股节大部分为深褐色,股节的端部、胫节及跗节黄色。后基线成完整的半圆,外缘末端伸达腹片基缘,后缘达腹片的 2/3。 雄性及雌性的第六腹片后缘均弧形外突。

雄性外生殖器形态特征如图 2。阳基的中叶正面成三角形,从侧面看,其基部较薄而近 1/4 处最厚,而后逐渐收缩成尖锐的末端。侧叶稍短于中叶。 **弯管不特**别长,较粗,中部弯曲,弯管端在末端之前有倒钩,构成本种的特殊形态。

正模: ♂[编号 74623(3)] 采自云南宾川(1974. V. 10, 毛金龙)。

副模: ♂♂[编号 74623(1,2)],采自云南宾川(1974. V. 10, 毛金龙)。

分布:云南。

寄主: 柑桔上的红蜘蛛。

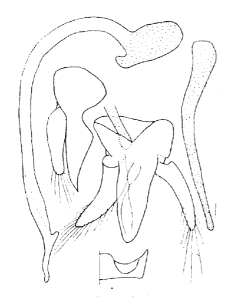


图 2 宾川食螨顫虫 St. (Allostethorus) binchuanensis Pang et Mao, sp. nov. 的 雄性外生殖器特征及后基线形态

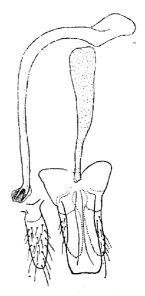


图 3 陕西食蠣瓢虫 St. (Allostethorus) Shaanxiensis Pang et Mao, sp. nov. 雄性 外生殖器的形态特征

9. 陕西食螨瓢虫 Stethorus (Allostethorus) shaanxiensis Pang et Mao 新种\*

体长: 1.3毫米;体宽: 0.88毫米。

虫体卵圆形,中部最宽,后半部稍窄。 黑色,但唇基及口器黄褐色,触角黄色,足黄褐色。后基线完整,半圆形,后缘达第一腹片的 1/2。雄性第六腹片后缘有明显的缺切。

雄性外生殖器形态特征如图 3。侧叶粗而短,有若干长毛,短于基柱的长度。中叶宽阔,两侧近于平行中部稍内凹,近端部处最宽。弯管粗而短,弯曲,末端向外反向弯曲,弯管端有甚密的长毛。

正模: ♂[编号 75153], 采自陕西眉县 (1974. VIII, 姜元振)。 ·

<sup>\*</sup> 本种与 St. (Allostethorus) amurensis Khaz. 相近,但从图和描述容易区别开来。

分布: 陕西。

寄主: 苹果上的红蜘蛛。

#### 刺叶瓢虫亚属 Stethorus (Parastethorus) Pang et Mao 新亚属

模式种: Stethorus (Parastethorus) yunnanensis Pang et Mao 新种

弯管较粗短;中叶扁平,两侧近于平行,端部成弧形收窄;侧叶近于平行,后缘长圆形, 且外缘有甚多而密集的刺突。弯管不特别长,弯曲,端部稍外弯,弯管端的构造特殊。 基 柱甚长于中叶。

### 10. 云南食螨瓢虫 Stethorus (Parastethorus) yunnanensis Pang et Mao 新种

体长: 1.16毫米-1.20毫米;体宽: 0.93-0.98毫米。

虫体卵圆形,中部最宽,匀称。黑色,仅口器及触角黄色(唇基及复眼之间亦为黑色),足黄色,但股节大部分色泽较深,色泽分界不明显。后基线圆弧形,外缘的末端消失于腹片前缘之后,后缘达腹片的 3/4。 雄雌两性第六腹片后缘均为圆弧形,不明显内凹,两者甚相似。

雄性外生殖器形态特征如图 4。阳基的中叶扁平,宽阔,两侧近于平行,后端圆弧形,后端中央有一深凹;侧叶近于长圆形,甚短于中叶,其外侧有甚多而密集的刺突,且有若干长毛。基柱甚长,长于中叶。弯管不特别长,弯曲,端部稍向外弯,弯管端构造特殊。

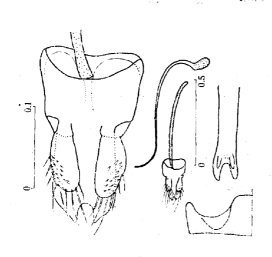


图 4 云南食螨瓢虫 St. (Parastethorus) yunnanensis Pang et Mao, sp. nov.的雄性外生殖器特征及后基线形态特征

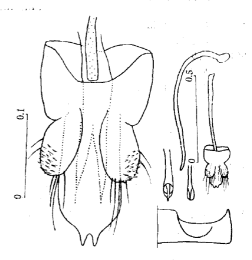


图 5 广西食螨瓢虫 St. (Parastethorus) guangxiensis Pang et Mao, sp. nov. 的 雄性外生殖器特征

正模: ♂[编号 74622(12)], 采自云南思茅 (1974. IV. 17, 毛金龙)。

副模: ♂[编号 74623(7)], 采自云南宾川(1974. V. 10, 毛金龙)。

分布:云南。

寄主: 柑桔上的红蜘蛛。

## 11. 广西食螨瓢虫 Stethorus (Parastethorus) guangxiensis Pang et Mao 新种

体长: 1.25毫米;体宽: 1.0毫米。

虫体卵圆形,中部最宽,端部稍收窄。黑色,但口器及触角黄色(唇基及两复眼间亦为 黑色);足股节褐色,前足胫节色泽亦较深,其余部分均为黄色。后基线圆弧形,近于完整, 其外缘末端消失于腹片前缘之后,其后缘达第一腹片的 3/4。 雄性的第六腹片与雌性的 相似,其后缘均为圆弧形,不内凹。

雄性外生殖器形态特征如图 5。阳基的中叶扁平,宽阔,后端中央的两侧各有一个小突起。侧叶长圆形,其长度甚短于中叶,且外侧有甚多而密集的刺突。 弯管不特别长,弯曲,端部外弯,弯管端的构造特殊。

正模: ♂[编号 74622(11)],采自广西桂林(1974. VI. 10,毛金龙)。

副模: ♂[编号 74622(10)], 采自广西桂林(1974. VI. 8, 毛金龙)。

分布: 广西。

寄主: 柑桔上的红蜘蛛。

#### 亚属及种检索表

- 1(10) 弯管细长,弯管端丝状;中叶细长,管状;侧叶细长,端部有若干细毛;基柱短于中叶(食螨瓢虫亚属 St. (Stethorus) Weise):
- 3(2) 口器的浅色部分至多延至唇基或唇基的前缘:
- 4(9) 口器的浅色部分延至唇基:
- 5(8) 后基线的后缘伸达腹片的 1/3-1/2:

- 10(1) 弯管较粗短;基柱甚长,长于中叶:
- 12(15) 后基线的后缘仅及腹片的 1/2:

- 15(12) 后基线的后缘达腹片的 2/3:

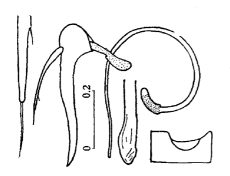


图 6 腹管食螨瓢虫 St. (Stethorus) siphonulus Kapur 雄性外生殖器特征

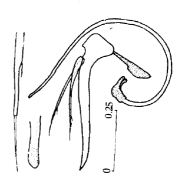


图 7 黑囊食螨瓢虫 St. (Stethorus) aptus Kapur 雄性外生殖器特征

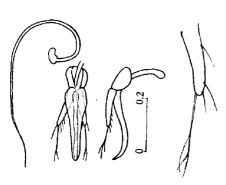


图 8 长管食螨瓢虫 St. (Stethorus) longiesiphonulus Pang 雄性外生殖器特征

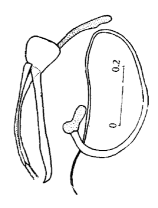


图 9 深点食螨瓢虫 St. (Stethorus) punctillum Weise 雄性外生殖器特征

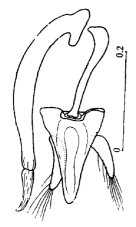


图 10 束管食螨瓢虫 St. (Allostethorus) chengi Sasaji 雄性外 生殖器特征

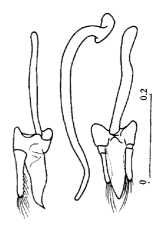


图 11 拟小食螨瓢虫 St. (Allostethorus) parapauperculus Pang 的雄性外生殖器特征

- 18(11) 中叶扁平,两侧平行而端部收窄:侧叶近于长圆形,且外侧有甚多而密集的刺突;后基线外端不达腹片前缘 (刺叶瓢虫亚属 St. (Parastethorus) 新亚属):